

## LA MALADIE À CORONAVIRUS 2019 (COVID-19) MISE À JOUR QUOTIDIENNE SUR L'ÉPIDÉMIOLOGIE

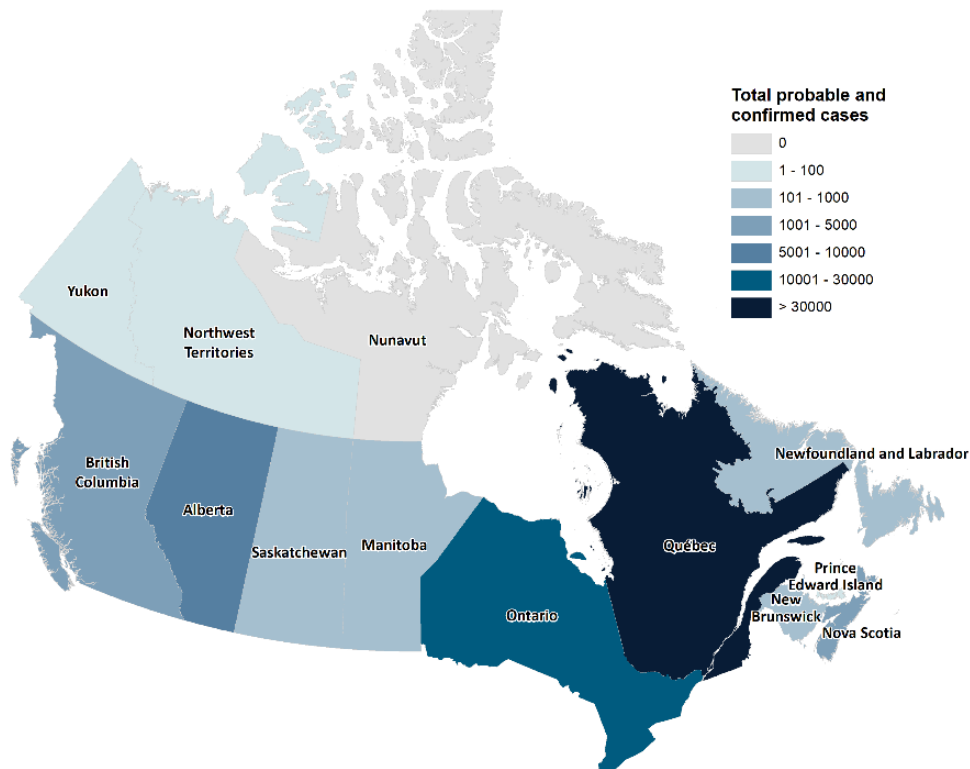
Mise à jour : le 3 juin 2020, 11 h HE



### FAITS SAILLANTS

- Le nombre de nouveaux cas déclarés quotidiennement continue de diminuer.
- La majorité des cas (87 %) des décès (95 %) est survenue dans les provinces du Québec et de l'Ontario
- Aucun nouveau décès n'a été déclaré dans dix provinces/territoires au cours des 24 dernières heures.

**Figure 1.** Carte des cas de COVID-19 déclarés au Canada par province et territoire (n = 92 735\*)



Source de données : Site internet des provinces et territoires. Carte créée par LNM Géomatique.  
\*Le total exclut 13 voyageurs rapatriés.

# LA COVID-19 AU CANADA

## PERSPECTIVE NATIONALE

- Au cours des 24 dernières heures :
  - Moins de cinq cas ont été déclarés en Colombie-Britannique, au Manitoba et au Nouveau-Brunswick.
  - Aucun cas n'a été rapporté en Saskatchewan, à Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle-Écosse, à l'Île-du-Prince-Édouard, au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.
  - Aucun nouveau décès n'a été déclaré dans dix provinces/territoires.
- Une tendance à la baisse des cas rapportés quotidiennement à l'échelle nationale :
  - Le nombre de cas quotidiens des 7 derniers jours est **23,5 % inférieur** à celui des 7 jours précédents (figure 2).
- Une tendance à la baisse du nombre de nouveaux décès est observée :
  - Le nombre de décès quotidien des 7 derniers jours étant **18,7 inférieur** à ceux des 7 jours précédents (figure 3).
  - La majorité des décès (95 %) ont été rapportés au Québec (4 713) et en Ontario (2 312).

**Tableau 1.** Résumé des cas de COVID-19 déclarés au Canada selon la localisation, en date du 3 juin à 11 h (HE)

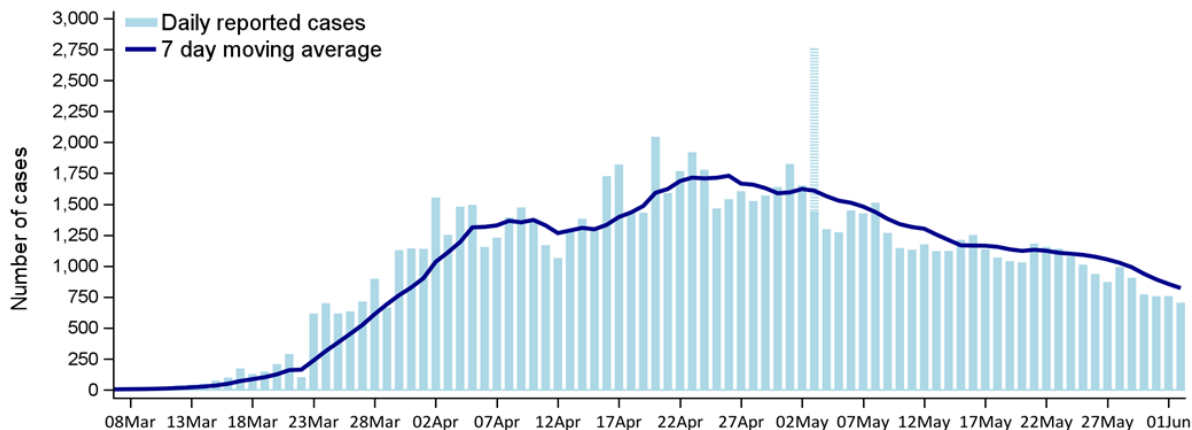
Lieu	Cas totaux	Nouveaux cas dans les dernières 24 heures	Rétablis	% Rétablis	Décès totaux	Nouveaux décès dans les dernières 24 heures
C.-B.**	2 601	4	2 229	86 %	165	- 1
Alb.	7 057	13	6 537	93 %	143	0
Sask.	646	0	602	93 %	11	0
Man.	297	2	278	94 %	7	0
Ont.	29 047	338	22 811	79 %	2 312	19
Qc	51 593	239	16 803	33 %	4 713	52
T.-N.-L.	261	0	256	98 %	3	0
N.-B.	133	1	120	90 %	0	0
N.-É.	1 057	0	992	94 %	60	0
Î.-P.-É.	27	0	27	100 %	0	0
Yn	11	0	11	100 %	0	0
T.N.-O.	5	0	5	100 %	0	0
Nt	0	0	0	0 %	0	0
<b>Total*</b>	<b>92 748</b>	<b>597</b>	<b>50 684</b>	<b>55 %</b>	<b>7 414</b>	<b>70</b>

\* Inclut 13 cas identifiés parmi les voyageurs rapatriés (individus ayant voyagé à bord du navire de croisière Grand Princess) qui ont été placés en quarantaine à Trenton en mars 2020. Les détails concernant leur situation actuelle ne sont pas disponibles.

\*\*En raison d'une correction de données, la C.-B. a supprimé un décès déclaré précédemment.

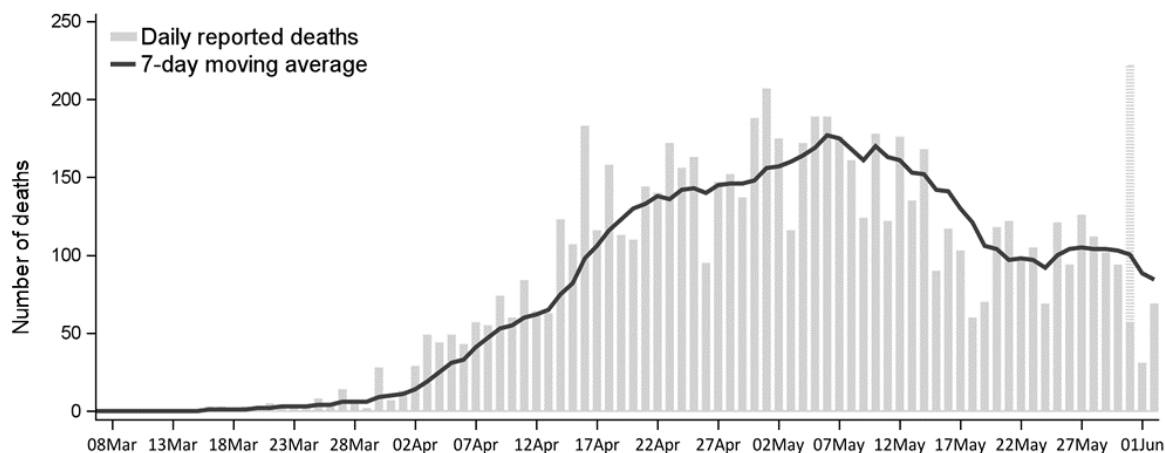
# LA COVID-19 AU CANADA

**Figure 2.** Nombre quotidien et moyen de cas déclarés de COVID-19 au Canada, selon la date de déclaration.



**Remarque :** La moyenne mobile sur 7 jours est un indicateur de tendance, qui capture la moyenne arithmétique des cas déclarés quotidiennement au cours des sept derniers jours. La moyenne mobile atténue la variabilité quotidienne des nombres déclarés, et réduit ainsi les « bruits » causés par les fluctuations à court terme. La barre bleue hachurée correspond aux 1 317 cas supplémentaires déclarés au Québec le 3 mai, qui ont initialement été détectés entre le 2 et le 30 avril (ce nombre est exclu du calcul de la moyenne mobile).

**Figure 3.** Nombre quotidien et nombre moyen des décès associés à la COVID-19 au Canada, par date de déclaration



**Remarque :** Mobile sur 7 jours est un indicateur de tendance qui saisit la moyenne arithmétique des décès déclarés quotidiennement au cours des sept derniers jours. La moyenne mobile atténue la variabilité quotidienne des nombres déclarés, et réduit ainsi les « bruits » causés par les fluctuations à court terme. La barre grise hachurée correspond à 165 décès supplémentaires déclarés au Québec le 31 mai qui se sont produits avant le 23 mai.

L'ASPC reçoit des renseignements détaillés des provinces et des territoires. La mise à jour sur l'épidémiologie est fondée sur les renseignements reçus pour 91 998 cas. Les champs de données ne sont pas tous complets. Seuls les cas sur lesquels on possède des données sont pris en considération. Les données présentées sont en date du 3 juin à 11 h (HE).

## DISTRIBUTION DÉMOGRAPHIQUE

- La plus grande proportion de cas est observée chez les personnes de 40 à 59 ans (31 %), suivies par les personnes de 20 à 39 ans (26 %); 7 % des cas étaient des personnes de 19 ans et moins.
  - Trente-sept pour cent (37 %) des cas sont âgés de 60 ans et plus.
- Cinquante-sept pour cent (57 %) des cas étaient des femmes.
  - Parmi les personnes âgées de 80 ans et plus, 69 % des cas sont des femmes.

**Tableau 2.** Caractéristiques démographiques des cas de COVID-19 déclarés au Canada en date du 3 juin 2020

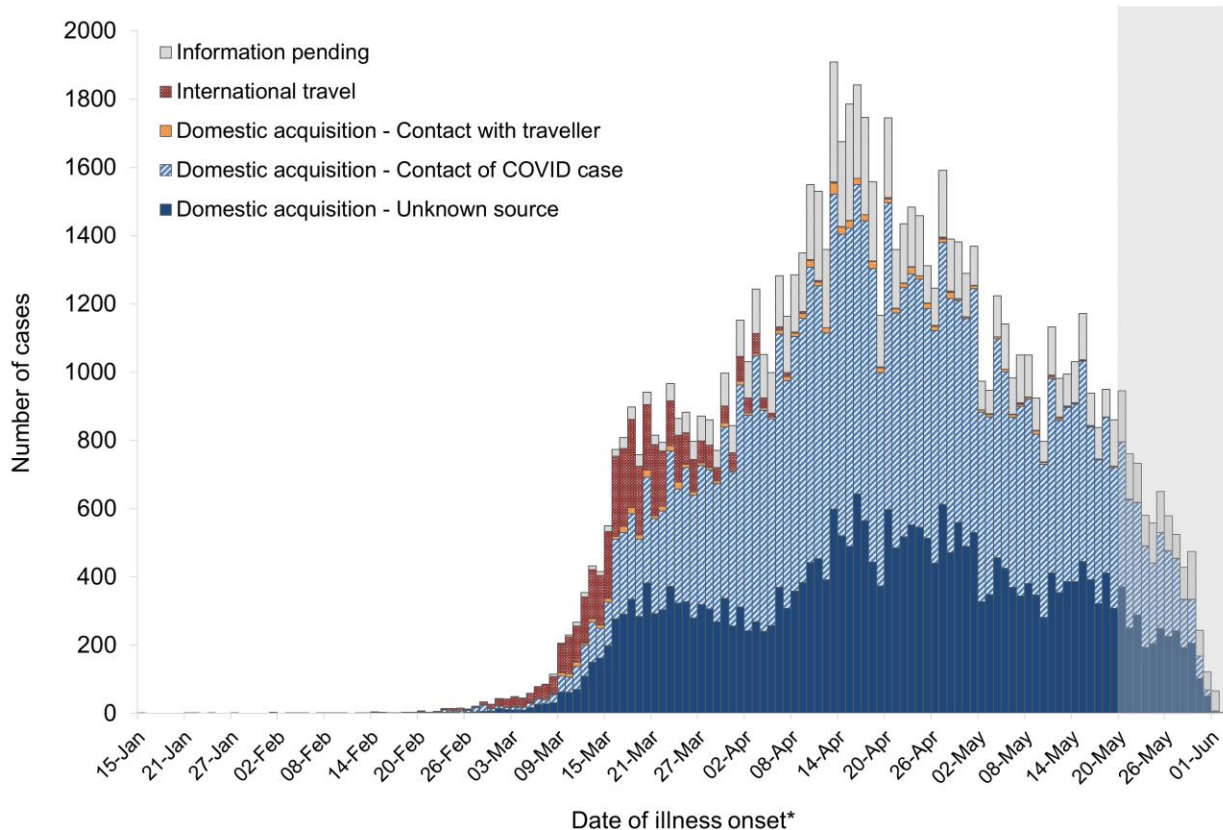
<b>Âge (en années)</b>	
Médiane	51
Fourchette	0-112
<b>Groupes d'âge</b>	
	<b>n=91 878</b>
≤ 19	5 995 (7 %)
20-39	24 257 (26 %)
40-59	28 313 (31 %)
60-79	16 315 (18 %)
80+	16 998 (19 %)
<b>Genre</b>	
	<b>n=91 694</b>
Femme	52 142 (57 %)
Homme	39 541 (43 %)
Autre	11 (0 %)

# LA COVID-19 AU CANADA

## RÉPARTITION TEMPORELLE PAR CATÉGORIE D'EXPOSITION

- Des 89 742 cas dont les renseignements sur l'exposition ont été fournis, 3 874 (4 %) ont déclaré avoir voyagé à l'extérieur du Canada, 43 624 (49 %) étaient dus à une exposition au Canada à un cas de COVID-19 connu ou à une personne ayant voyagé à l'étranger; les renseignements sur 10 082 (11 %) autres cas sont à venir.

**Figure 4.** Nombre de cas de COVID-19 recensés au Canada, par date d'apparition\* de la maladie et par catégorie d'exposition (n=85 212)



\* Lorsque la date d'apparition de la maladie n'est pas disponible, la date la plus ancienne des dates suivantes a été utilisée comme estimation dans l'ordre suivant : date de la collecte de l'échantillon; date de l'analyse en laboratoire. Les cas pour lesquels il n'y a aucune de ces dates ont été exclus.

**Remarque :** La zone ombrée représente une période (délai) pendant laquelle on s'attend à ce que des cas soient apparus, mais n'aient pas encore été déclarés à l'échelle nationale.

# LA COVID-19 AU CANADA

## ANALYSES EN LABORATOIRE

Plus de **1 751 623** s ont subi un test de dépistage de la COVID-19 au Canada, soit un taux de dépistage de **39 369 par million de personnes**. Le pourcentage de positivité, qui représente le nombre de tests positifs par rapport au nombre total de tests effectués, est de **5 %**.

**Tableau 3.** Résumé des tests de dépistage de COVID-19 déclarés au Canada selon la localisation en date du 3 juin

Lieu	Nombre de personnes pour lesquelles un test a été réalisé*	Nouveaux tests depuis le dernier rapport	Nombre de personnes ayant subi un test par million
C.-B.	126 694	2 906	24 982
Alb.	240 477	5 062	55 012
Sask.	44 372	715	37 781
Man.	45 128	1 321	32 953
Ont.	740 469	31 709	50 834
Qc	456 561	11 779	53 808
T.-N.-L.	12 601	348	24 161
N.-B.	29 777	5 110	38 332
N.-É.	44 644	968	45 959
Î.-P.-É.	6 776	245	43 174
Yn	1 192	16	29 177
T.N.-O.	2 055	54	45 844
Nt	801	17	20 655
<b>Total*</b>	<b>1 751 623</b>	<b>60 250</b>	<b>46 599</b>

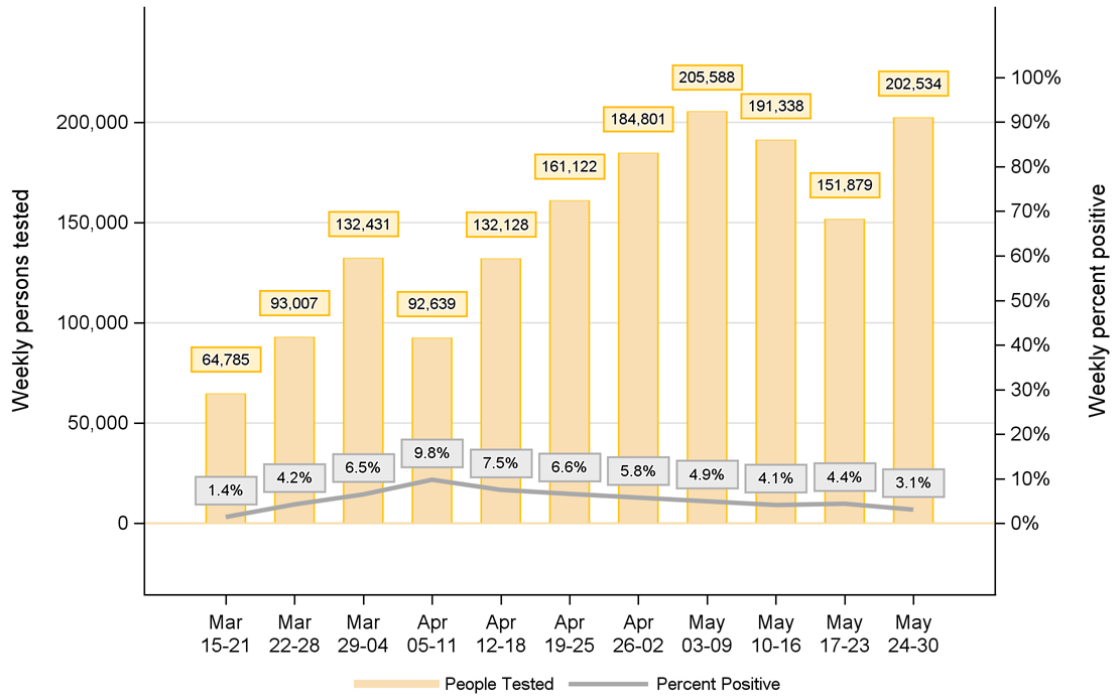
‡Dans le cas des provinces et des territoires qui déclarent le nombre de tests effectués, une formule mathématique est utilisée pour estimer le nombre d'individus ayant subi un test de dépistage. \* Comprend 76 voyageurs rapatriés qui ont subi un test de dépistage.

**Remarque :** Il est possible que le nombre total de tests effectués en laboratoire soit sous-estimé en raison de retards dans la déclaration des cas et qu'il ne tienne pas compte des sites sentinelles supplémentaires ou des autres tests effectués dans la province ou le territoire en question.

Pour la période du 24 au 30 mai, 202 534 personnes ont été testées et le pourcentage quotidien moyen de résultats positifs au cours de la même période était de 3,1 % (figure 5).

**Figure 5.** Le nombre de personnes testées pour la COVID-19 et le pourcentage de positivité, par semaine, au Canada

# LA COVID-19 AU CANADA



Source de données : LNM, qui reçoit des laboratoires provinciaux les résultats des analyses en laboratoire.

## SÉVÉRITÉ DES CAS

Parmi les **54 922** cas pour lesquels des données sur le statut d'hospitalisation ont été déclarées,

- **8 736** cas (**16 %**) ont fait l'objet d'une hospitalisation, dont :
- **1 721** (**20 %**) ont été admis aux soins intensifs et
- **427** (**5 %**) ont nécessité une ventilation mécanique.

Des **524** cas hospitalisés dont le tableau clinique est connu, **383** (73 %) ont déclaré avoir déjà un problème de santé ou plus.

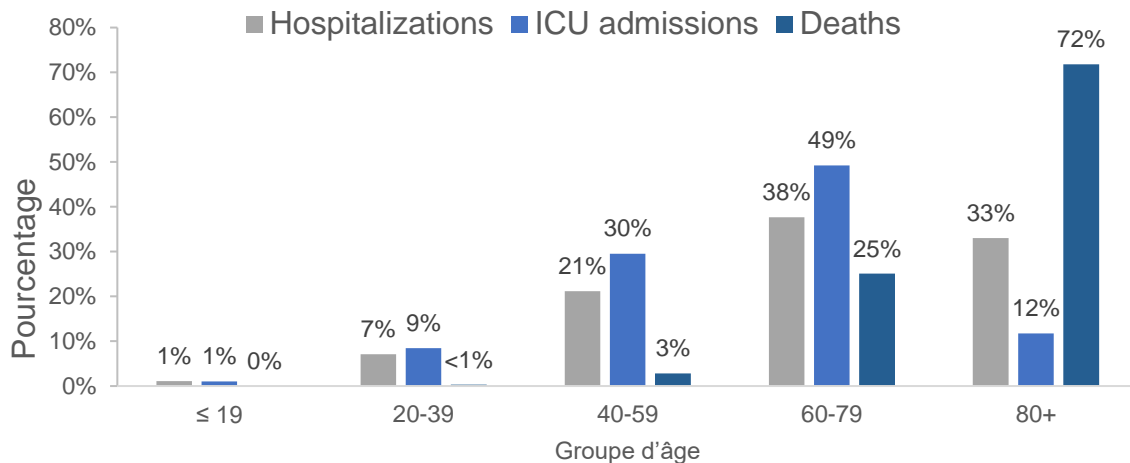
**Tableau 4.** Sévérité des cas de COVID-19 au Canada au 3 juin

Sévérité des cas							
Résumé général des cas d'hospitalisation							
Hospitalisations		8 736/54 922		(16 %)			
Admissions aux soins intensifs		1 721/8 736		(20 %)			
Patients nécessitant une ventilation mécanique		427/8 736		(5 %)			
		Toutes les hospitalisations		Admissions aux soins intensifs		Décédés	
Groupes d'âge							
≤ 19		94	(1 %)	19	(1 %)	0	(0 %)
20-39		623	(7 %)	147	(9 %)	22	(<1 %)
40-59		1 825	(21 %)	508	(30 %)	200	(3 %)
60-79		3 281	(38 %)	845	(49 %)	1 820	(25 %)
80+		2 910	(33 %)	202	(12 %)	5 216	(72 %)
<b>Total</b>		<b>8 733</b>	<b>(100 %)</b>	<b>1 721</b>	<b>(100 %)</b>	<b>7 258</b>	<b>(100 %)</b>
Genre							
Femme		4 251	(49 %)	665	(39 %)	3 905	(54 %)
Homme		4 476	(51 %)	1 056	(61 %)	3 325	(46 %)
Autre		1	(<1 %)				
<b>Total</b>		<b>8 728</b>	<b>(100 %)</b>	<b>1 721</b>	<b>(100 %)</b>	<b>7 230</b>	<b>(100 %)</b>

**Figure 6.** Distribution des cas de COVID-19 hospitalisés, admis aux soins intensifs et décédés au Canada, par groupe d'âge, en date du 3 juin



# LA COVID-19 AU CANADA



## ACTIONGRIPPE

**ActionGrippe** ActionGrippe est un système de surveillance de la santé en ligne qui utilise les déclarations de bénévoles pour suivre la propagation du syndrome grippal au Canada.

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19, ActionGrippe se concentrera sur le suivi des symptômes de COVID-19 durant les mois de printemps et d'été.

La semaine du 24 mai 2020, 11 172 personnes ont participé au programme ActionGrippe. De celles-ci, 17 (0,15 %) ont déclaré de la toux et de la fièvre.

Parmi les 17 participants qui ont déclaré de la toux et de la fièvre :

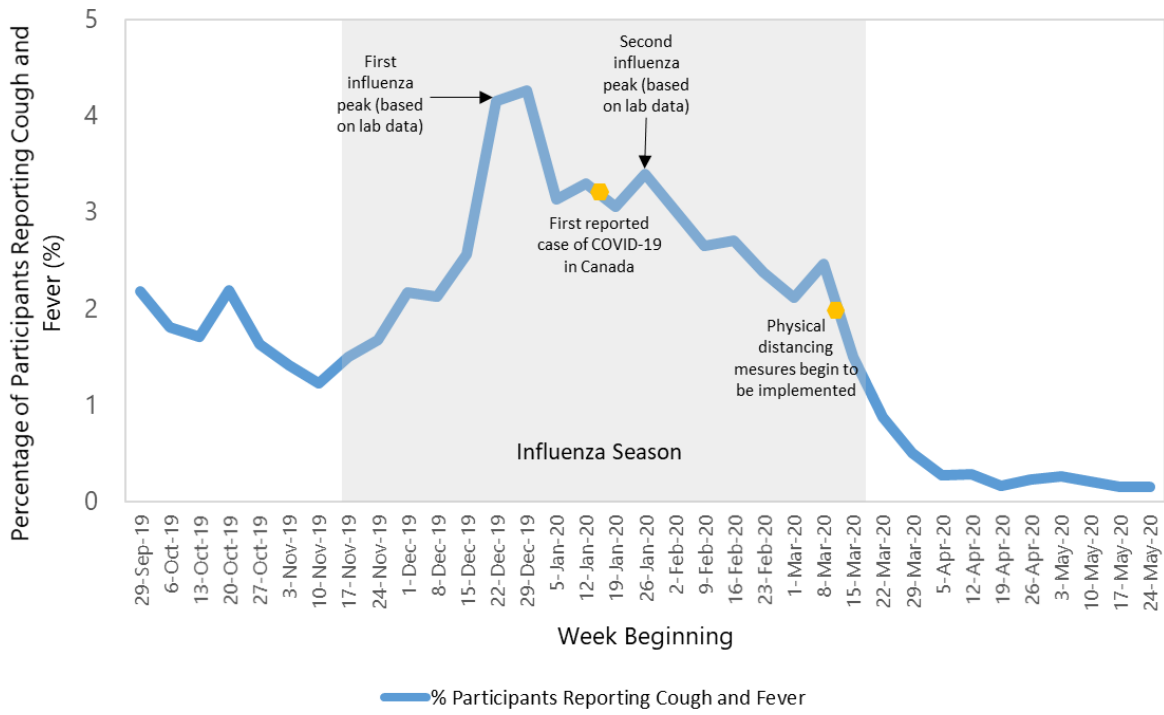
- 10 (59 %) ont consulté un médecin;
- 7 (42 %) ont été testés;
  - les 7 ont obtenu un résultat négatif.

De plus, 193 participants (2 %) ont déclaré avoir de la toux et au moins un autre symptôme\* au cours de la semaine du 24 mai 2020. Douze de ces participants ont déclaré avoir fait l'objet d'un contrôle (9 tests se sont révélés négatifs et 3 tests n'étaient pas disponibles au moment de la publication du rapport).

*\*Mal de gorge; fatigue ou épuisement; diarrhées, vomissements et maux d'estomac; douleurs articulaires; douleurs musculaires; essoufflement et maux de tête.*

**Figure 7** : Pourcentage de participants à ActionGrippe ayant déclaré de la toux et de la fièvre (N = 11 172 la semaine du 24 mai)

# LA COVID-19 AU CANADA



# LA COVID-19 AU CANADA

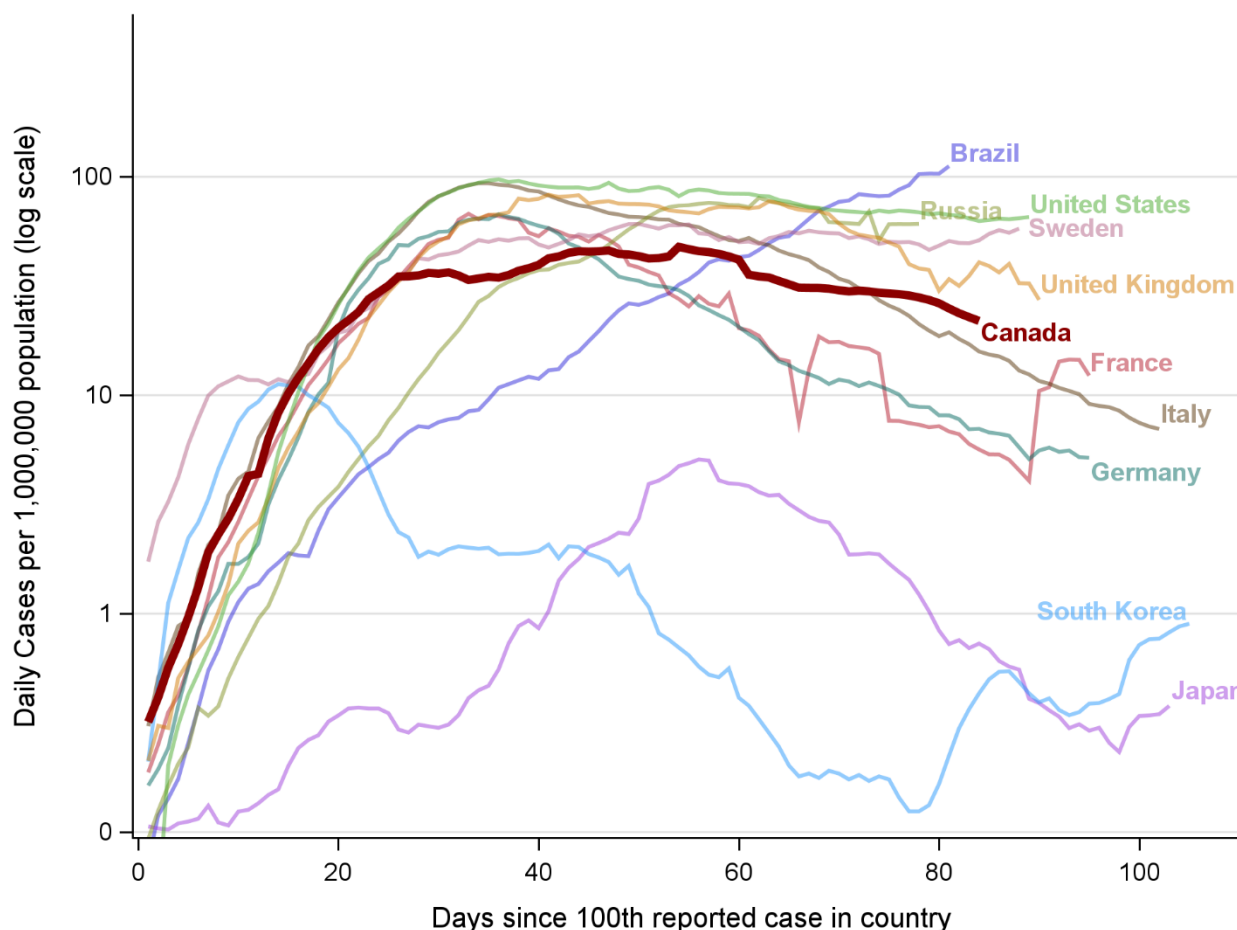
## SITUATION INTERNATIONALE

Un résumé du nombre quotidien de cas de COVID-19 au Canada comparé à d'autres pays est présenté à la **Figure 8**. La figure présente le nombre de cas déclarés pour 1 000 000 personnes, selon le pays, calculé à l'aide d'une moyenne mobile sur 7 jours du nombre de cas.

Pour connaître le plus récent niveau de risque propre à chaque pays, veuillez consulter les conseils de santé aux voyageurs.

Pour de plus amples informations sur la COVID-19 au niveau international, veuillez consulter le rapport de situation sur la COVID-19 de l'Organisation mondiale de la santé.

**Figure 8.** Nombre de cas quotidiens de COVID-19 au Canada comparé à celui d'autres pays par date de déclaration (moyenne mobile de 7 jours\*, ajustée en fonction de la population)



\* Une moyenne mobile sur 7 jours est un indicateur de tendance, qui capture la moyenne arithmétique des cas déclarés quotidiennement au cours des sept derniers jours. La moyenne mobile adoucit la variabilité quotidienne des nombres déclarés, et ainsi atténue les « bruits » causés par les fluctuations à court terme.

**Remarque :** Pour l'instant, les résultats des comparaisons internationales doivent être interprétés avec prudence. Le nombre de tests effectués et les indications en ce qui concerne les tests par pays ont tous une grande influence sur le nombre total de cas déclarés. Par conséquent, les données affichées ne représentent pas nécessairement l'ampleur réelle de l'épidémie dans chaque pays.